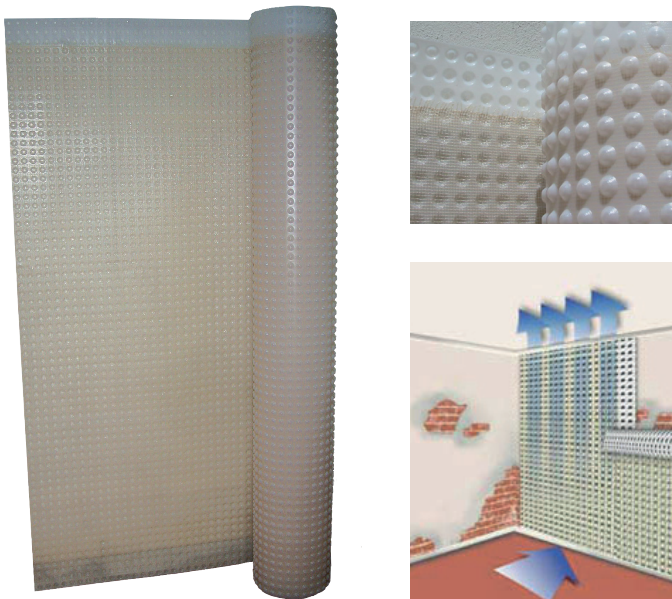


## DRANODAMP 2X10M



Art. Nº	U/E
0818 900 202	1

Datos técnicos	
Resistencia mecánica	150KN/m <sup>2</sup>
Altura nódulos	8mm aprox.
Nódulos por m <sup>2</sup>	1.150 aprox.
Volumen de aire entre nódulos	5,5l/m <sup>2</sup> aprox.
Peso	700 gr /m <sup>2</sup> aprox.
Estabilidad térmica	-400°C a +800°C
Clase de combustión	B2 según DIN 4102
Dimensión rollo	2x10m ± 4%

### Membrana nodular con malla de revoco para el drenaje e impermeabilización interior

- Membrana realizada en Polietileno de alta densidad (HDPE).
- Malla termo-sellada a la membrana realizada en Polietileno.

### Aplicaciones

- Rehabilitación de sótanos y construcciones subterráneas afectadas por la humedad.
- Drenaje de galerías y túneles.
- Drenaje de muros en aparcamientos subterráneos por la cara negativa.
- No es válido para aplicar en exteriores.

### Instrucciones de uso

- Limpiar la pared, para eliminar los picos y puntas que puedan dañar la membrana.
- En rehabilitación de sótanos, fijar los perfiles en la parte superior e inferior.
- Extender el Dranodamp, en posición vertical, con los nódulos orientados hacia la pared.
- Fijar la membrana con clavos de impacto, de 8 a 12 anclajes por m<sup>2</sup>, evitando que se formen pliegues. Es recomendable sellar los anclajes con MS Polimero.
- Colocar el siguiente rollo, sobreponiéndolo 20cm, asegurándose que los nódulos coincidan, y sellar con cinta adhesiva con malla los solapes.
- Una vez colocada, fijada y sellada la membrana, se procederá al revoco de la misma.

### Ventajas

- Crea una cámara de aire entre el muro afectado y el nuevo acabado, permitiendo la ventilación y el secado.
- Permite la aplicación de revocos de mortero, yeso, mortero proyectado,...
- No se deteriora con el paso del tiempo.
- Alta capacidad de drenaje.
- Resistente a álcalis, aceites disolventes y ácidos poco concentrados.

Estos datos son sólo recomendaciones basados en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas a su uso. Para más información consultar ficha técnica del producto.